

緊急赤潮情報R3-1

令和3年6月6日

大分県農林水産研究指導センター
水産研究部 北部水産グループ

周防灘沿岸(豊後高田市香々地)で有害赤潮プランクトンのシャットネラ属が警戒密度を超えて確認されています。

シャットネラ属は非常に有害なプランクトンです。以下の点を参考にして漁業被害の未然防止に努めて下さい。

本種の注意密度は、10細胞/ml、
警戒密度は、100細胞/mlです。

(有害赤潮発生時の留意点)

- ① 赤潮発生時には、漁港内での畜養は避けて活け〆出荷等の対策が必要です。
- ② 赤潮の発生、漁模様の変化などが確認された場合は、北部水産グループ、最寄りの県振興局水産班までご連絡ください。

表1 赤潮プランクトン検鏡結果

調査月日	調査場所	調査時間	採水層	水温(°C)	シャットネラ属 (細胞/ml)	ヘテロシグマ・アカシオ (細胞/ml)
6月5日	②香々地漁港 (貴船)	16:00	0	23.3	5,000	3,800
	⑦小祝漁港	17:30	0	-	12	1,200
6月6日	①香々地漁港 (高島)	8:50	0	22.1	144	8
			2	21.9	1	2
	②(貴船)	9:10	0	21.8	11	4
			2	21.8	7	3
	③(小池)	9:20	0	21.7	59	10
	④高田港	9:50	0	21.6	0	0
	⑤長洲漁港	10:10	0	20.7	1	0
⑥今津漁港	10:30	0	21.9	4	0	
⑦小祝漁港	10:45	0	22.0	3	50	

<参考>

○中津港

6月6日 若潮

満潮 6:12/291cm

干潮 12:39/96cm

